

PORTAL NOTFALL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
Leistung [W]:	1.00; 3.00
Lichtstrom [lm]*:	100; 250
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	G
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent
Material Optik:	ABS
Optik:	PC
Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35; von 0 bis +35
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	280/185/55;
CNBOP-Zertifikat:	5147/2023
Arbeits- modus:	Netzwerk-Notfall

CHARAKTERISTIK

Emergency Portal ist eine Leuchte zur Beleuchtung von offenen Räumen und zur Anzeige der Evakuierungsrichtung durch die Verwendung von Piktogrammen. Ein modernes Notfallmodul mit automatischem Test sorgt für eine wartungsfreie Meldung von Fehlern oder einem notwendigen Batteriewechsel. Effiziente LEDs der neuesten Generation sorgen für eine ausreichende Ausleuchtung der Fluchtwge.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die hohe Schutzart IP54 ermöglicht den Einsatz in Industriebereichen, und der schlanke, zeitlose und neutrale Leuchtenkörper eignet sich auch perfekt für öffentliche Einrichtungen – Büros, Restaurants, gewerbliche Einrichtungen. Die Möglichkeit der Decken- und Wandmontage erweitert die Einsatzmöglichkeiten.

PORTAL NOTFALL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Notfall- beleuchtung [h]	Arbeits- modus	Index
1	4000	100	transparent	1	Netzwerk-Notfall	>> 736711
1	4000	100	transparent	3	Netzwerk-Notfall	>> 736728
3	4000	250	transparent	1	Netzwerk-Notfall	>> 736704
3	4000	250	transparent	1	Netzwerk-Notfall	>> 736735

Erstellungsdatum der Karte: 25 November 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 50/2023